



De publicación inmediata: 21/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEYOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veinticinco muertes informadas en todo el estado el 20 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que se vuelven más frecuentes en los meses de clima más frío.

"Cuando se reúnan en estas fiestas, insto a todos los neoyorquinos a permanecer atentos y a seguir utilizando todas las herramientas disponibles para cuidarse y cuidar a sus seres queridos y a sus comunidades a fin de estar seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul insta a los neoyorquinos a tomar medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y tener una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19, y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora informó recientemente a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

A principios de este mes, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) abrieron el camino para que los niños de seis meses de edad en adelante reciban la vacuna de refuerzo bivalente para aumentar la protección contra la COVID-19. Anteriormente, estas vacunas solo estaban disponibles para los niños mayores de 5 años.

El Departamento de Salud del estado de Nueva York emitió un informe la semana pasada, en el que se muestra un aumento del 19% de una semana a otra en los casos de gripe confirmados por laboratorio en todo el estado de Nueva York y un aumento del

6% en las hospitalizaciones semana tras semana. Se han detectado casos de influenza en los 62 condados del estado, lo que destaca la necesidad de que los neoyorquinos tomen medidas y precauciones que reduzcan el riesgo de enfermedades graves en niños y adultos.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora también les pidió a los neoyorquinos que se coloquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](#); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Casos cada 100,000 personas: 32.20

Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas: 28.55

Cantidad de pruebas realizadas: 77,996

Pruebas positivas: 6,293

Porcentaje de positividad: 7.15%**

Tasa promedio de positividad de 7 días: 7.50%**

Hospitalizaciones: 3,835 (+43)

Pacientes recién ingresados: 676

Pacientes en la UCI: 379 (+15)

Pacientes intubados en la UCI: 154 (+1)

Total de altas: 376,876 (+577)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 25

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 60,079

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 76,482

Estos datos diarios y provisорios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Domingo 19 de diciembre de 2022	Lunes 20 de diciembre de 2022	Martes 21 de diciembre de 2022
Capital Region	12.77	13.21	12.85

Central New York	12.05	12.51	12.71
Finger Lakes	12.65	13.17	13.50
Long Island	45.55	44.67	44.90
Mid-Hudson	28.95	29.77	30.38
Mohawk Valley	10.51	10.54	11.98
New York City	33.43	33.07	33.41
North Country	13.26	14.01	13.57
Southern Tier	12.61	12.34	12.19
Western New York	14.42	14.66	14.49
En todo el estado	28.36	28.28	28.55

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Domingo 19 de diciembre de 2022	Lunes 20 de diciembre de 2022	Martes 21 de diciembre de 2022
Capital Region	6.11%	6.19%	6.09%
Central New York	4.93%	5.03%	5.32%
Finger Lakes	5.62%	5.95%	6.15%
Long Island	9.29%	9.24%	9.23%
Mid-Hudson	6.75%	7.48%	7.85%
Mohawk Valley	4.77%	4.86%	5.23%
New York City	6.85%	7.19%	7.35%
North Country	5.28%	5.52%	5.27%
Southern Tier	5.14%	5.13%	5.13%
Western New York	10.38%	10.56%	10.91%
En todo el estado	7.03%	7.35%	7.50%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para

medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Domingo 19 de diciembre de 2022	Lunes 20 de diciembre de 2022	Martes 21 de diciembre de 2022
Bronx	8.57%	8.40%	8.51%
Kings	4.83%	5.62%	5.76%
New York	7.64%	7.40%	7.34%
Queens	8.99%	8.77%	8.99%
Richmond	6.70%	7.23%	7.97%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 6,293 neoyorquinos dieron positivo por COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,394,125. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,439	50
Allegany	10,499	5
Broome	57,018	37
Cattaraugus	18,805	9
Cayuga	19,847	7
Chautauqua	28,637	8
Chemung	26,115	14
Chenango	11,565	7
Clinton	21,864	12
Columbia	13,292	6
Cortland	12,986	7
Delaware	9,811	8
Dutchess	81,776	66
Erie	262,143	180
Essex	7,427	8
Franklin	11,804	4
Fulton	16,152	15
Genesee	16,206	8
Greene	10,578	7

Hamilton	1,066	1
Herkimer	17,007	12
Jefferson	26,098	27
Lewis	7,163	3
Livingston	14,025	5
Madison	16,406	5
Monroe	186,757	123
Montgomery	14,638	5
Nassau	530,739	632
Niagara	58,142	25
NYC	2,983,518	3,121
Oneida	67,097	59
Onondaga	139,020	63
Ontario	25,370	21
Orange	134,114	186
Orleans	10,254	2
Oswego	33,596	17
Otsego	12,882	13
Putnam	30,457	30
Rensselaer	40,646	25
Rockland	114,937	115
Saratoga	59,825	29
Schenectady	42,402	25
Schoharie	6,403	9
Schuyler	4,262	2
Seneca	7,429	10
St. Lawrence	25,733	6
Steuben	24,787	12
Suffolk	548,892	720
Sullivan	23,660	32
Tioga	13,736	11
Tompkins	25,864	14
Ulster	41,568	30
Warren	18,354	11
Washington	15,320	14
Wayne	21,310	14
Westchester	323,590	401
Wyoming	9,764	2
Yates	4,330	3

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por

complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	164	75	45.7%	89	54.3%
Central New York	66	33	50.0%	33	50.0%
Finger Lakes	268	64	23.9%	204	76.1%
Long Island	858	378	44.1%	480	55.9%
Mid-Hudson	469	201	42.9%	268	57.1%
Mohawk Valley	42	22	52.4%	20	47.6%
New York City	1,691	726	42.9%	965	57.1%
North Country	52	21	40.4%	31	59.6%
Southern Tier	73	20	27.4%	53	72.6%
Western New York	152	62	40.8%	90	59.2%
En todo el estado	3,835	1,602	41.8%	2,233	58.2%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

El 20 de diciembre, se informaron 25 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,079. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	1
Chautauqua	1
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	1
New York	2
Ontario	1
Queens	4
Richmond	3
Rockland	1
Suffolk	5
Total de subvenciones	25

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](#) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)